In	dex	of Cla	aims

Amaliant	in-/Control	Na
Applicat	ion/Control	NO.

10/806,351

Examiner

Date

Marcia A. Golub

Applicant(s)/Patent under Reexamination

AKAMATSU ET AL.

Art Unit

2828

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal 0 Objected

		ш					,		_		
Cla	im	Date							[
Final	Original	5/6/06									
-	1	+			_		<u> </u>		F		
	1 2 3 4 5	1	\vdash		_						
	3	П									
	4	Ц			_		_				
	5	Ш		_	L		<u> </u>	_	_		
	6	H		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	_	
├—	6 7 8 9	₩	_	\vdash	├	-	-	_	\vdash		
<u> </u>	8	Н	\vdash	\vdash	├		 	-	┢		╽┟
<u> </u>	10	╫	-		\vdash		\vdash		┢		
-	10 11	+		\vdash	-		_	_	Н		
	12				_		\vdash	-			
	13										
	12 13 14 15 16										
	15									_	
	16	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
<u> </u>	17	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	
	18 19	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	∤ ∤
	19	├—	\vdash	-	⊢	├	<u> </u>	_	\vdash	_	╽┝
<u> </u>	20	├	\vdash	┢	-	 	-	┝	\vdash		┨╶┠
	21 22	├	-	_	┝	├─	├	\vdash	┝╌	_	
<u> </u>	23		\vdash	-	┝	├		_	 		
	24	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash			_		
	23 24 25			T					_		
	26										
	26 27 28] [
	28								_		
<u> </u>	29	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	L.		
<u> </u>	30	ļ	_		<u> </u>	<u> </u>		_	ļ		
├	31	ļ.—	_	<u> </u>	┞		<u> </u>	<u> </u>	├		┨
	32 33	├	-	┢	-	 	-	_	┝		
-	34	┢	-	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	-		}
<u> </u>	34 35	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	H	 		
<u> </u>	36	\vdash	_						\vdash		
	37										
	38] [
	39	匚									
<u></u>	40	_	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
<u> </u>	41	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
<u> </u>	42	\vdash			\vdash	⊢	-	-	_	_	{
<u> </u>	43 44	-	\vdash	\vdash	-		\vdash	H	-	_	
	44	-	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	-		1 -
	46	-	\vdash	┢	 	-	┢	-			
	47	一	Г	 	T	\vdash	\vdash		Г		1
	48] [
	49] [
	50					L		Ĺ		L.] [
											_

_			_				_	_		
Final	Original									
	51	\vdash	 	\vdash	-			\vdash	-	-
-	52	\vdash	\vdash	\vdash		H				
-	53	-	 	\vdash	-	<u> </u>	\vdash		\vdash	
-	54	-	\vdash	┢		H		H	H	
	55		H	H	\vdash					
-	56	Г	Т	Г						
	57		Г							
	58									
	58 59									
	60									
	61									
	62									
	63	டி	L		<u> </u>					_
<u></u>	64 65	L	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	_	$oxedsymbol{oxed}$				_
	65		<u> </u>	L		<u> </u>	L			_
<u></u>	66	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	_	<u> </u>	
ļ	67	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>
<u> </u>	68	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>
<u> </u>	69 70	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>
-	10	 	 	-	_	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>
-	71	\vdash	-			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	72 73	\vdash	-		 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	13	\vdash	<u> </u>	 		_	\vdash	<u> </u>	H	<u> </u>
-	74	\vdash	\vdash	-		<u> </u>	\vdash		\vdash	<u> </u>
-	75 76	\vdash	├	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	Н	\vdash
-	77	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	_	_	-	H	_
\vdash	77 78	\vdash	-	\vdash			-	H	H	-
	79	-	<u> </u>	-		-	\vdash	\vdash		-
	80	\vdash	\vdash		H	 	Н	Н		
	81	\vdash		<u> </u>		-	Н	-	_	
—	82	T	\vdash	<u> </u>	Г	\vdash	Н	\vdash	_	\vdash
	83	 				\vdash		Т		
	84	T	Г	Г			Г	Г		
	85	Γ	Γ		T	Π	Г	Г		
	86	Γ	Γ							
	87						Г		Г	
	88		\Box							
	89				Ĺ	L	\Box			Ĺ
	90	Ľ	L				Ĺ			Ĺ
	91	匚	Ĺ	匚	L	Ĺ	Ĺ	Ĺ		Ĺ
	92	Ĺ	_	<u> </u>	_	L	_	L	L	<u> </u>
	93	Ĺ	L	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	_
<u></u>	94	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	95	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	96	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	97	\vdash	 —	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	98	_	-	\vdash	_	_	-	 	-	<u> </u>
-	99	├	 	-	-	 	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>
	100		<u> </u>	Ц	Щ_			L	L	L

Cla	aim	Date									
Final	Original										
Ë	rig										
_	0										
	101		_							П	
	101 102							- "			
	103										
	103 104										
	105										
	106										
	106 107										
	108				L.					Ш	
	108 109	L									
	110							_		Ш	
	111 112 113	<u> </u>	L_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	ldash	Щ	L.,	Щ	Ш	
	112			<u> </u>		\vdash	Ш	_		Щ	
	113	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	L	<u> </u>	L	Ш	
	114 115	<u> </u>	L	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>	L.	\vdash	\vdash	Ц	
ļ	115	<u> </u>		<u> </u>	ļ		L.	╙	<u> </u>	Ш	
	116	<u> </u>	ļ	_			_			Ш	
	117	<u> </u>	├-	⊢		⊢	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	
	118	<u> </u>	_	<u> </u>			_	<u> </u>		_	
	119	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
	119 120 121	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	_	-	H	\vdash	\vdash	
<u> </u>	121		┝	├	H	-	 	┝		H	
	122 123	⊢	 		\vdash		-	-	┝	\vdash	
	124	┝		┢	\vdash	_	\vdash	-	\vdash	H	
	125	\vdash	-	\vdash	-					H	
	125 126			_							
	127 128 129	Г	l								
	128										
	129										
	130 131										
	131	L	L_	L	L						
	132	_			_			L.	<u> </u>	Щ	
	133 134	_	<u> </u>	_			_		ļ	Ш	
	134	┞	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н	
	135 136	<u> </u>	 	 	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	136	\vdash		-	 	-	\vdash	├-	├-	$\vdash\vdash$	
<u> </u>	138	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	H	
	139	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	H	H	\vdash	Н	
	140	\vdash	┢╌	 		\vdash	\vdash	┢		H	
	141	H	\vdash	\vdash	—	T	\vdash	<u> </u>	Г	H	
	142						Π			П	
	143								L		
	144										
	145				L	匚	<u> </u>	_	_	Ш	
	146	_						L_	<u> </u>	Ш	
	147	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	148	ļ	_	₩		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\sqcup	
	149	-		<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
	150	L	Щ	Ц_	L	Ц_		L	1	Ш	